

μATS—Micro Transfer Switch mit oder ohne Anschlusssicherung

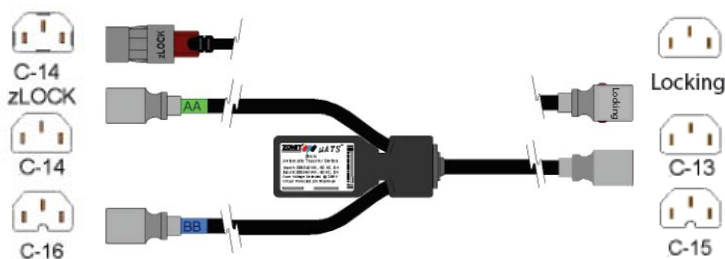
Der **Zonit Micro Automatic Transfer Switch (μATS™)** ist der weltweit kleinste ATS zur Nachrüstung einer redundanten Stromversorgung für Single Power-Geräte. Bei einem Ausfall oder schwankender A-Versorgung schaltet der μATS™ automatisch auf den B-Feed um, bis der A-Stromkreis wiederhergestellt ist. Die Umschaltung erfolgt unabhängig vom Phasenwinkel. Erhältlich ist der μATS™ auf Wunsch auch mit einer **zLock-Verriegelung** zur Sicherung aller Anschlüsse—sowohl auf der Geräte- als auch auf der Stromseite.



DETAILS

μATS1-HVE-C14-6	Standard 1-Port-Version, 1,8m
μATS1-HVE-Y1C13-C14-6	Y-Kabel 1-Port-Version, 1,8m
μATS1-HVE-Y2C13-C14-6	Hydra 2-Port-Version, 1,8m
μATS1-HVE-Y3C13-C14-6	Hydra 3-Port-Version, 1,8m
Optionen:	Weitere Kabellängen, C15/C16-Versionen und Modelle mit zLock Anschlusssicherung
Garantie:	1 Jahr, 3 Jahre bei Registrierung

VERFÜGBARE ANSCHLÜSSE UND ANSCHLUSSSICHERUNGEN



Y-VERSION MIT zLOCK ANSCHLUSSSICHERUNG



SPEZIFIKATIONEN

ELEKTRISCH

Eingangsspannung	208-240V
Max. Stromstärke	8A
Frequenz	50/60 Hz
Anschluss (Stromquelle)	IEC C14, C16 oder zLock
Geräteausgang (Standard)	IEC C13 oder C15
Geräteausgang ("Y")	IEC C13, C15 oder zLock, Anschluss mit Kabelrüssel
Geräteausgang (Hydra)	2/3 IEC C13, C15 oder zLock
Interner Schutz	Virtual Circuit Breaker bei 8A mit Resetschalter
Umschaltzeit	A-B: 9-11ms B-A: 9-11ms
Max. Leistungsaufnahme	@ 240V bei A: 5 ma @ 240V bei B: 13 ma

DIMENSIONEN

Abmessungen (L x B x T) ohne Kabel	19 x 40,9 x 108 mm
Gewicht	0,7 kg
Gewicht (Fracht)	0,9 kg

UMGEBUNG

Höhe — Betrieb	0 bis 3000m
Höhe — Lagerung	0 to 15000m
Temperatur — Betrieb	0 bis 43°C
Temperatur — Lagerung	-18 bis 43°C
Luftfeuchtigkeit — Betrieb	0 bis 95% nichtkondens.

ZERTIFIZIERUNG

Sicherheitsnachweis	UL/cUL File E340237 CE
---------------------	---------------------------

HYDRA-VERSIONEN Y-MODELL STANDARD

